

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L, Erweiterung mit Klappmodulen

EINSCHL. MODULE BIS 7,5 METERN ARBEITSHÖHE



Diese Bedienungsanleitung wurde zusammengestellt von:
AC Steigtechnik

Fahrbares Innengerüst aus Aluminium in Übereinstimmung mit nationalen und internationalen Normierungen: DIN – EN 1004, DIN – EN 12811-1 für fabrikfertige Gerüste aus vorgefertigten Bauteilen
Bedienungsanleitung DIN-EN 1298 - EM - NL

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Allgemeines

Das Innengerüst ist ein Arbeitsmittel, um Ihnen auf variabler Höhe Zugang zu einem Arbeitsbereich zu verschaffen.

Das Innengerüst kann von einer Person aufgebaut werden. Ab Modul 3 wird empfohlen, dies mit zwei Personen durchzuführen.

Diese Anleitung wird übergeben, um die Arbeit bei Montage und Demontage des Gerüsts bequemer und sicherer zu gestalten. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie mit dem Aufbau des Innengerüsts beginnen.

An der Baustelle muss stets eine Bedienungsanleitung vorhanden sein.

Bei Nichtbeachtung der Vorschriften ist es möglich, dass Ihre Versicherung im Falle eines Unfalls den von Ihnen verursachten und/oder erlittenen Schaden nicht ersetzt.

Wir sorgen uns beim Gebrauch unserer Produkte um Ihr Wohlergehen, ihre Sicherheit und Gesundheit. Es liegt jedoch in Ihrem Verantwortungsbereich, die von uns erteilten Aufbau- und Bedienungsvorschriften zu befolgen. Wir bitten Sie deshalb ausdrücklich, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und immer zu befolgen. Dann arbeiten Sie und andere an einem sicheren Arbeitsplatz.

Diese Anleitung gilt nur für den Aufbau eines Innengerüsts. Nehmen Sie bei Unklarheiten zu den Einsatzmöglichkeiten immer Rücksprache mit dem Fabrikanten oder Lieferanten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem von uns gelieferten Produkt.

Maximale Arbeitshöhe und Belastung

Die Arbeitshöhe des Innengerüsts ist variabel. Es kann in unterschiedlichen Konfigurationen bis zu einer maximalen Arbeitshöhe von 7,50 Metern aufgebaut werden. Beachten Sie dafür den Modulaufkleber mit anwendbaren Konfigurationen am Gerüst.

Das Gerüst darf bei der Verwendung in der maximalen Konfiguration von 7,50 Metern mit 3 Plattformen versehen werden, die jeweils maximal 250 kg tragen dürfen, jedoch nicht mehr als 450 kg insgesamt.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Windbelastung

Bei der Nutzung im Außenbereich darf bei einer Windbelastung von 6 Beaufort oder mehr nicht mehr auf dem Gerüst gearbeitet werden. Dafür sorgen, dass das Gerüst bei einer solchen Windbelastung sicher steht und dem Wind widerstehen kann. Bei mehr als 6 Beaufort die Plattformen vom Gerüst entfernen. Die Plattformen immer entfernen, bevor die kritische Grenze erreicht wird. Oberhalb der kritischen Grenze kann dies zu gefährlichen Situationen für Sie und Ihre Umgebung führen.

Inspektion und Vorbereitung

1. Gerüst nach Erhalt und vor jedem Einsatz kontrollieren.
2. Vor jedem Einsatz die Anwesenheit aller benötigten Gerüstteile auf Zustand und Funktion kontrollieren.
3. Niemals beschädigte oder gebrochene Gerüstteile verwenden.
4. Nur originales, vom Fabrikanten hergestelltes Zubehör verwenden.
5. Keine temporären Reparaturen am Gerüst durchführen. Überlassen Sie Reparaturen einem Fachmann.
6. Gerüst so frei wie möglich von Verschmutzungen wie nasse Farbe, Matsch, Schnee und Öl halten.
7. Kontakt mit hoch konzentrierten Säuren und Salzen vermeiden. Diese können das Material, aus dem das Gerüst gefertigt ist, angreifen und die Gerüstkonstruktion ernsthaft schwächen.

Verwendung und Verarbeitung

1. Gerüst ausschließlich zu den Zwecken verwenden, zu denen es hergestellt wurde. Gerüst nicht zweckentfremden.
2. Gerüst sorgfältig aufbauen, gehen Sie mit Umsicht vor.
3. Gerüst nicht auf einer geneigten Fläche oder auf weichem, unebenem oder glattem Untergrund aufstellen.
4. Kontrollieren, ob der Untergrund, auf dem das Gerüst aufgebaut wird, ausreichend stabil ist. Bei weichem oder instabilem Untergrund wie z. B. Sand oder Schotter Fahrbalken (U) oder Fahrplatten anbringen, um die Tragfähigkeit dieses Untergrunds zu erhöhen.
5. Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, wenn das Gerüst vor einer Türöffnung, in einem Durchgang oder Ähnlichem aufgestellt werden muss.
6. Achtung! Aluminiumgerüste sind elektrisch leitend. Diese mit einem Abstand von mindestens 2 Metern von nicht isolierten, unter Spannung stehenden Teilen platzieren.
7. Bei starkem Wind - über Windstärke 4 - im Außenbereich keine freistehenden Gerüste verwenden. Diese z. B. an der Fassade sichern.
8. Aufgestelltes Gerüst nicht unbeaufsichtigt zurücklassen.
9. Gerüst an Stellen, an denen es ein Hindernis bildet, kennzeichnen. So kann z. B. das Anfahren des Gerüsts vermieden werden.
10. Dafür sorgen, dass das Gerüst stets gegen Umfallen gesichert ist. Dabei auch das Umwerfen durch Vandalismus berücksichtigen.
11. Mit einem Gerüst dürfen keine Hebearbeiten verrichtet werden.
12. Das Gerüst darf nicht als Träger von schweren Lasten verwendet werden.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L
Produktnummer 40005000

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 1 Arbeitshöhe 3,00 m.
Benötigt werden:

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufstieg und Verwendung

1. Gerüst immer an der Innenseite besteigen. Das ist die Fläche, innerhalb derer sich die Arbeitsplattform befindet. Immer mit dem Gesicht zum Sprossenrahmen gewandt aufsteigen.
2. Gerüst nur besteigen, wenn Sie mindestens eine Hand frei haben, um sich festzuhalten.
3. Bei der Nutzung des Gerüsts keine Slipper, Schuhe mit hohen Absätzen oder Clogs tragen. Kein Schuhwerk mit glatten oder verschmutzten Sohlen tragen.
4. Darauf achten, bei der Arbeit mit beiden Füßen auf dem Arbeitsboden des Gerüsts zu stehen.
5. Niemals mit einem Fuß auf dem Gerüst und dem anderen außerhalb stehen.
6. Nicht zu weit zur Seite lehnen. Lieber das Gerüst versetzen.
7. Gerüst nicht versetzen, wenn Sie oder andere sich darauf aufhalten.
8. Dafür sorgen, dass der Arbeitsboden vollständig leer ist und keine losen Gegenstände vorhanden sind, wenn das Gerüst versetzt wird.
9. Keine Gegenstände auf dem Arbeitsboden platzieren, um die Arbeitshöhe zu erhöhen. Das ist verboten und lebensgefährlich.

Instandhaltung

1. Gerüst regelmäßig auf Mängel wie Verformungen und Verschleiß kontrollieren.
2. Gerüst nie mit säurehaltigen Produkten reinigen.
3. Die Prüfung des Gerüsts ist einmal jährlich vorgeschrieben. Auf dem Gerüst befindet sich ein Aufkleber, auf dem der Zeitpunkt angegeben wird.
4. Prüfung und/oder Reparaturarbeiten von einem dafür autorisierten Betrieb durchführen lassen.
5. Ein Arbeitssicherheitsinspektor wird ein ungeprüftes Gerüst nicht an der Baustelle zulassen.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L
Produktnummer 40005000

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 2 Arbeitshöhe 3,00 m.
Benötigt werden:

- 1 x Falteinheit 6 Sprossen
- 1 x Plattform 1,90 m ohne Luke
- 4 x Rolle
- 5 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Falteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.



Opgeklapt

((Zusammengeklappt))



U-vormig geheel

((U-förmiges Ganzes))

3. Arbeitsplattform ohne Luke (max.) auf der dritten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
5. Modul 1 ist jetzt bereit zur Verwendung.

Option: Stabilisatoren:

Bei Arbeiten an Modul 1 ist die Verwendung von Stabilisatoren nicht vorgeschrieben. Möchten Sie diese jedoch lieber verwenden, hält unser Lieferant für diese Ausführung einen 1,50-m-Stabilisator im Sortiment bereit. Ausleger sind bei diesem Gerüst ab 2,0 m Plattformhöhe vorgeschrieben.

Bei Stehhöhen ab der siebten Sprosse ist die Verwendung von Stabilisatoren und ab der vierten Sprosse Sicherheitsgeländer vorgeschrieben.

Tipp: Aufstieg

Um den Aufstieg zur Arbeitsplattform zu vereinfachen, können Sie eine Horizontalstrebe mit derselben Länge wie die Arbeitsplattform auf der unteren Sprosse des Gerüsts anbringen und diese als ersten Aufstieg nutzen.

Darüber hinaus gibt es als Zubehör verschiedene Aufstiegshilfen welche am Gerüst befestigt werden können. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 2, Arbeitshöhe 3,85 m.

Benötigt werden:

- 1 x Falteinheit 6 Sprossen
- 1 x Falteinheit 3 Sprossen
- 2 x Dreieckstabilisator 2 m (optional, bei freistehendem Einsatz 4 St. verwenden)
- 1 x Plattform 1,90 m mit Luke
- 1 x Horizontalstrebe 1,90 m
- 1 x Diagonalstrebe 1,90 m
- 4 x Rolle
- 8 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Falteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.
3. Arbeitsplattform mit Luke (max.) auf der sechsten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. Setzen Sie die Diagonalstrebe in der unteren Klapp-Einheit von der 1. Bis zur 5. Sprosse gehend im vorderen Bereich des Gerüsts ein.
5. An Wand oder Fassade zwei und bei freistehendem Einsatz vier Stabilisatoren von 2 Metern am Gerüst befestigen. Das ist bei einer Plattformhöhe ab 2,0 m vorgeschrieben.
5. Mit der 3-sprossigen Falteinheit auf die Plattform stellen, diese in derselben Form wie das Gerüst, auf dem Sie stehen, entfalten. Die vier stehenden Rohre über die Verbindungsstifte des untenstehenden Gerüsts schieben und diese mit den mitgelieferten Sicherungsclips (unteres der beiden Löcher) sichern.
6. An der offenen Gerüstseite auf +/- 1 Meter über der Stehhöhe eine Horizontalstrebe als Sicherheitsgeländer anbringen.
7. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
8. Modul 2 ist jetzt bereit zur Verwendung.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 3, Arbeitshöhe 4,70 m.

Benötigt werden:

- 2 x Falteinheit 6 Sprossen
- 2 x Dreieckstabilisator 2 m (bei freistehendem Einsatz 4 St. verwenden)
- 1 x Plattform 1,90 m mit Luke
- 2 x Horizontalstrebe 1,90 m
- 1 x Diagonalstrebe 1,90 m
- 4 x Rolle
- 1 x Bordbretterset komplett
- 10 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Faltteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.
3. Arbeitsplattform mit Luke (max.) auf der sechsten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform nach Verriegelung an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. An Wand oder Fassade zwei und bei freistehendem Einsatz vier Stabilisatoren von 2 Metern am Gerüst befestigen. Das ist bei einer Plattformhöhe ab der vierten Sprosse der Basiseinheit vorgeschrieben.
5. Mit der sechsprossigen Falteinheit auf die Plattform stellen, diese in derselben Form wie das Gerüst, auf dem Sie stehen, entfalten. Die vier stehenden Rohre über die Verbindungsstifte des untenstehenden Gerüsts schieben und diese mit den mitgelieferten Sicherungsclips (unteres der beiden Löcher) sichern. Den am Gerüst befindlichen 5. Sicherungsclip oben im Scharnierstück befestigen.
6. Arbeitsplattform zur gewünschten Stehhöhe versetzen.
7. An der offenen Gerüstseite auf +/- 0,5 Meter und 1 Meter über der Stehhöhe eine Horizontalstrebe als Sicherheitsgeländer anbringen.
8. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
9. Modul 3 ist jetzt bereit zur Verwendung.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 4 Arbeitshöhe 5,70 m. Benötigt werden:

- 2 x Falteinheit 6 Sprossen
- 1 x Falteinheit 3 Sprossen
- 2 x Dreieckstabilisator 2 m (bei freistehendem Einsatz 4 St. verwenden)
- 2 x Plattform 1,90 m mit Luke
- 2 x Horizontalstrebe 1,90 m
- 1 x Diagonalstrebe 1,90 m
- 4 x Rolle
- 1 x Bordbretterset komplett
- 15 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Falteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.
3. Eine Arbeitsplattform (1) mit Luke auf der sechsten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. An Wand oder Fassade zwei und bei freistehendem Einsatz vier Stabilisatoren von 2 Metern am Gerüst befestigen. Das ist bei einer Plattformhöhe ab der vierten Sprosse der Basiseinheit vorgeschrieben.
5. Mit der sechsprossigen Falteinheit auf die Plattform stellen, diese in derselben Form wie das Gerüst, auf dem Sie stehen, entfalten. Die vier stehenden Rohre über die Verbindungsstifte des untenstehenden Gerüsts schieben und diese mit den mitgelieferten Sicherungsclips (unteres der beiden Löcher) sichern. Den am Gerüst befindlichen 5. Sicherungsclip oben im Scharnierstück befestigen.
6. Eine Arbeitsplattform (2) mit Luke auf der sechsten Sprosse der oberen Falteinheit platzieren und wiederum die Abhebesicherung kontrollieren.
7. 3-sprossige Falteinheit nehmen und diese anbringen, indem Sie den Ablauf ab Punkt 8 wiederholen.
8. Arbeitsplattform (eventuell) zur gewünschten Stehhöhe versetzen.
9. An der offenen Gerüstseite auf +/- 0,5 Meter und 1 Meter über der Stehhöhe eine Horizontalstrebe als Sicherheitsgeländer anbringen.
10. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
11. Modul 4 ist jetzt bereit zur Verwendung.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 5 Arbeitshöhe 6,50 m. Benötigt werden:

- 3 x Falteinheit 6 Sprossen
- 2 x Dreieckstabilisator 2 m (bei freistehendem Einsatz 4 St. verwenden)
- 2 x Plattform 1,90 m mit Luke
- 2 x Horizontalstrebe 1,90 m
- 2 x Diagonalstrebe 1,90 m
- 4 x Rolle
- 1 x Bordbretterset komplett
- 15 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Faltteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.
3. Arbeitsplattform (1) mit Luke auf der sechsten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform nach Verriegelung an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. An Wand oder Fassade zwei und bei freistehendem Einsatz vier Stabilisatoren von 2 Metern am Gerüst befestigen. Das ist bei einer Plattformhöhe ab der vierten Sprosse der Basiseinheit vorgeschrieben.
5. Mit der sechsprossigen Falteinheit auf die Plattform stellen, diese in derselben Form wie das Gerüst, auf dem Sie stehen, entfalten. Die vier stehenden Rohre über die Verbindungsstifte des untenstehenden Gerüsts schieben und diese mit den mitgelieferten Sicherungsclips (unteres der beiden Löcher) sichern. Den am Gerüst befindlichen 5. Sicherungsclip oben im Scharnierstück befestigen.
6. Eine Arbeitsplattform (2) mit Luke auf der sechsten Sprosse der oberen Falteinheit platzieren und wiederum die Abhebesicherung kontrollieren.
7. 6-sprossige Falteinheit nehmen und diese anbringen, indem Sie den Ablauf ab Punkt 5 wiederholen.
8. Arbeitsplattform (eventuell) zur gewünschten Stehhöhe versetzen.
9. An der offenen Gerüstseite auf +/- 0,5 Meter und 1 Meter über der Stehhöhe eine Horizontalstrebe als Sicherheitsgeländer anbringen.
10. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
11. Modul 5 ist jetzt bereit zur Verwendung.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Aufbau, Modul 6, Arbeitshöhe 7,50 m. Benötigt werden:

- 3 x Falteinheit 6 Sprossen
- 2 x Geländerrahmen 75-2
- 2 x Dreieckstabilisator 2 m (bei freistehendem Einsatz 4 St. verwenden)
- 3 x Plattform 1,90 m mit Luke
- 4 x Horizontalstrebe 1,90 m
- 3 x Diagonalstrebe 1,90 m
- 4 x Rolle
- 1 x Bordbretterset komplett
- 19 x Sicherungsclip

Aufbauanleitung:

1. Aufkleber an der Basiseinheit (6-sprossige Falteinheit mit Rollen) sorgfältig durchlesen. Hier ist angegeben, welche Einzelteile und Arbeiten erforderlich sind, um das Gerüst mit der von Ihnen gewünschten Arbeitshöhe aufzubauen.
2. Gerüst durch Bewegen der beiden Aufstiegsrahmen voneinander weg entfalten. Der Falteil wird sich wie eine Ziehharmonika öffnen. Alles so aufstellen, dass ein u-förmiges Ganzes entsteht und den am Gerüst befestigten Sicherungsclip am dafür angebrachten Loch oben im Scharnierstück anbringen.
3. Eine Arbeitsplattform (1) mit Luke auf der sechsten Sprosse des Aufstiegsrahmens anbringen und kontrollieren, ob die Abhebesicherung funktioniert. Das ist der Fall, wenn die Plattform an einer Seite nicht mehr aus dem Gerüst gehoben werden kann.
4. An Wand oder Fassade zwei und bei freistehendem Einsatz vier Stabilisatoren von 2 Metern am Gerüst befestigen. Das ist ab der vierten Sprosse der Basiseinheit vorgeschrieben.
5. Mit der 6-sprossigen Falteinheit auf die Plattform stellen, diese in derselben Form wie das Gerüst, auf dem Sie stehen, entfalten. Die vier stehenden Rohre über die Verbindungsstifte des untenstehenden Gerüsts schieben und diese mit den mitgelieferten Sicherungsclips (unteres der beiden Löcher) sichern. Den am Gerüst befindlichen 5. Sicherungsclip oben im Scharnierstück befestigen.
6. Eine Arbeitsplattform (2) mit Luke auf der sechsten Sprosse der oberen Falteinheit platzieren und wiederum die Abhebesicherung kontrollieren.
7. 6-sprossige Falteinheit nehmen und diese anbringen, indem Sie den Ablauf ab Punkt 5 wiederholen.
8. Eine Arbeitsplattform (3) mit Luke auf der sechsten Sprosse der oberen Falteinheit platzieren und Abhebesicherung kontrollieren.
9. 2 Geländerrahmen 75-50-2 an beiden Seiten der letzten 6-sprossigen Falteinheit anbringen.
10. Arbeitsplattform (eventuell) zur gewünschten Stehhöhe versetzen.
11. An der offenen Gerüstseite/den offenen Gerüstseiten auf +/- 0,5 Meter und 1 Meter über der Stehhöhe zwei Horizontalstreben als Sicherheitsgeländer anbringen.
12. Gerüst am Arbeitsplatz aufstellen. Die 4 Räder auf die Bremse setzen.
13. Modul 6 ist jetzt bereit zur Verwendung.

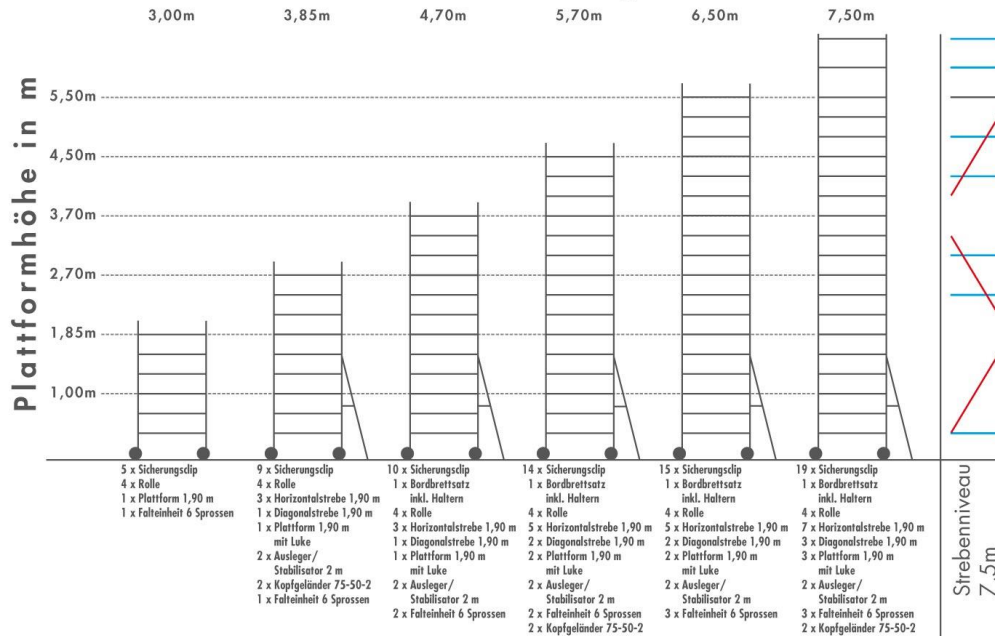


ZIMMERFAHRGERÜST

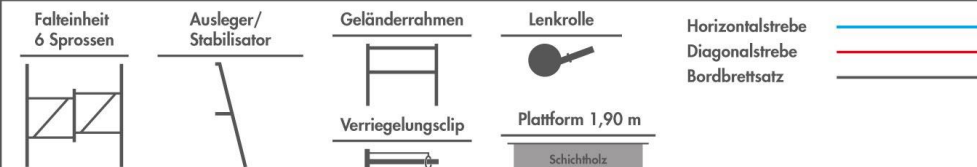
DIN-EN 1004

Hergestellt für: AC-Steigtechnik - www.ac-steigtechnik.de

ARBEITSHÖHE UND EINZELTEILE, Konfiguration „Wandstand“¹⁾:



1) Für den „freistehenden Aufbau“, nicht an einer Wand, werden zusätzliche Teile (Horizontalstreben & Ausleger) benötigt.



ARBEITSHÖHE UND EINZELTEILE, Konfiguration „Wandstand“¹⁾:

3,00 m: 5 x Sicherungsclip 4 x Rolle 1 x Plattform 1,90 m 1 x Falteinheit 6 Sprossen	3,85 m: 10 x Sicherungsclip 4 x Rolle 1 x Horizontalstrebe 1,90 m 1 x Plattform 1,90 mit Luke 2 x Ausleger/Stabilisator. 2 m 1 x Falteinheit 3 Sprossen* 1 x Falteinheit 6 Sprossen	4,70 m: 10 x Sicherungsclip 1 x Bordbretterset Alu 4 x Rolle 2 x Horizontalstrebe 1,90 m 1 x Diagonalstrebe 1,90 m 1 x Plattform 1,90 m mit Luke 2 x Ausleger/Stabilisator. 2 m 2 x Falteinheit 6 Sprossen
5,70 m: 15 x Sicherungsclip 1 x Bordbretterset Alu 4 x Rolle 2 x Horizontalstrebe 1,90 m 1 x Diagonalstrebe 1,90 m 2 x Plattform 1,90 m mit Luke 2 x Ausleger/Stabilisator. 2 m 2 x Falteinheit 6 Sprossen 2 x Falteinheit 3 Sprossen*	6,50 m: 15 x Sicherungsclip 1 x Bordbretterset Alu 4 x Rolle 2 x Horizontalstrebe 1,90 m 2 x Diagonalstrebe 1,90 m 2 x Plattform 1,90 m mit Luke 2 x Ausleger/Stabilisator. 2 m 3 x Falteinheit 6 Sprossen	7,50 m: 19 x Sicherungsclip 1 x Bordbretterset Alu 4 x Rolle 4 x Horizontalstrebe 1,90 m 3 x Diagonalstrebe 1,90 m 3 x Plattform 1,90 m mit Luke 2 x Ausleger/Stabilisator. 2 m 3 x Falteinheit 6 Sprossen 2 x Lehnrahmen 75-2

*) statt „Falteinheit 3 Sprossen“ kann auch 2 x Lehnrahmen und 1 x Doppelgeländer (Doppelhorizontale) verwendet werden.

1) Für den „freistehenden Aufbau“, nicht an einer Wand, werden zusätzliche Teile / Absturzsicherungen & Ausleger benötigt.

AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG INNENGERÜST AC xPress BASIC & PRO S-M-L

Bedienungsanleitung Aluminium-Innengerüst

Kontaktinformationen Fabrikant/Händler

Bei Fragen zum sicheren Gebrauch, richtiger Instandhaltung, Reparatur und Austausch von Komponenten immer Ihren örtlichen Händler zu Rate ziehen.

Hersteller:

AC STEIGTECHNIK by ABCD Gerüstvertrieb
Andreas Behner
Zilzkreuz 15
D - 53604 Bad Honnef

Tel.: +49 (0) 2224 / 12 30 400

Fax: +49 (0) 2224 / 12 30 401

www.abcd-geruestvertrieb.de